

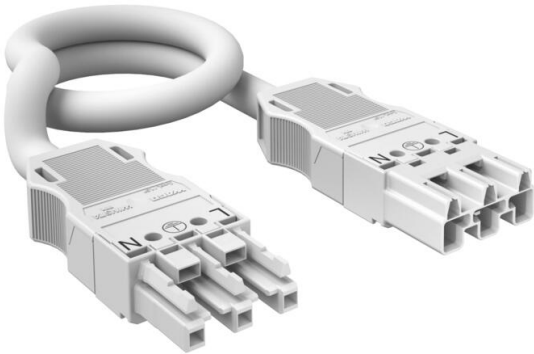
# Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, PVC, section 2,5 mm<sup>2</sup>,  
longueur 3 m, blanc  
Référence: 6108716



Cordon de raccordement 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> dans la version femelle - mâle, type WINSTA® MIDI.

Conduite flexible: H05VV-F 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Convient pour le raccordement des supports universels Connect UTC, prêt à raccorder, avec le distributeur d'énergie.



PA Polyamide

## Données de base

Référence	6108716
Type	VL-WIN 3P2.5 3W
Désignation 1	Cordon de raccordement
Désignation 2	3x2,5 mm <sup>2</sup> , WINSTA
Fabricant	OBO
Dimension	3000x27x15
Couleur	blanc
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	49,88 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO <sub>2</sub> (GWP) du berceau à la porte	1,9383 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Pièce

## Dimensions



# Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, PVC, section 2,5 mm<sup>2</sup>,  
longueur 3 m, blanc  
Référence: 6108716



## Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	3
Type de câble confectionné	Câble de raccordement
Type de verrouillage	séparément
Modèle page 1	Prise femelle
Modèle page 2	Prise mâle
Mesure tension de choc	4
Charge d'incendie	2,35
Couleur du codage/de l'isolant de contact	blanc
Sans halogène	non
Type de câble	H05VV-F
Longueur de câble	3000 mm
Couleur de gaine	blanc
Codage mécanique	oui
Tension nominale	250 V
Courant nominal	20 A
Marquage des pôles	L, N, PE
Section	2,5 * mm <sup>2</sup>
Indice de protection	IP20
Degré d'encrassement	3